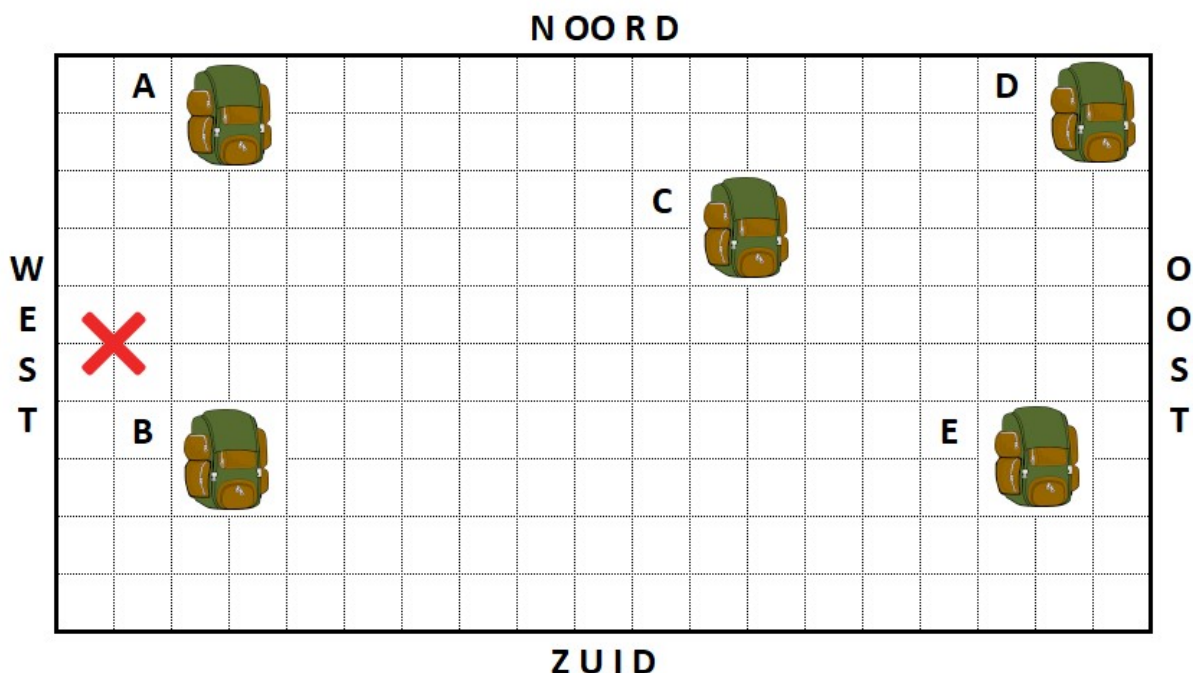


TAFELSOMMEN EXPLORER

NAAM: _____ KLAS: _____

Ben jij een explorer? Ga je graag op ontdekking? Los de tafelsommen op en verken de wereld. In deze 1^{ste} opdracht ga je op zoek naar de juiste rugzak voor jouw speurtocht.



- | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| (Z) 4 x 1 = _____ | (O) 3 x 2 = _____ | (Z) 7 x 5 = _____ | (W) 9 x 5 = _____ |
| (O) 2 x 2 = _____ | (Z) 3 x 1 = _____ | (O) 7 x 2 = _____ | (N) 5 x 10 = _____ |
| (N) 6 x 10 = _____ | (W) 9 x 10 = _____ | (N) 7 x 1 = _____ | (W) 6 x 5 = _____ |
| (O) 1 x 5 = _____ | (Z) 5 x 5 = _____ | (W) 9 x 1 = _____ | (N) 2 x 10 = _____ |
| (N) 1 x 2 = _____ | (O) 7 x 10 = _____ | (Z) 6 x 1 = _____ | (O) 9 x 2 = _____ |

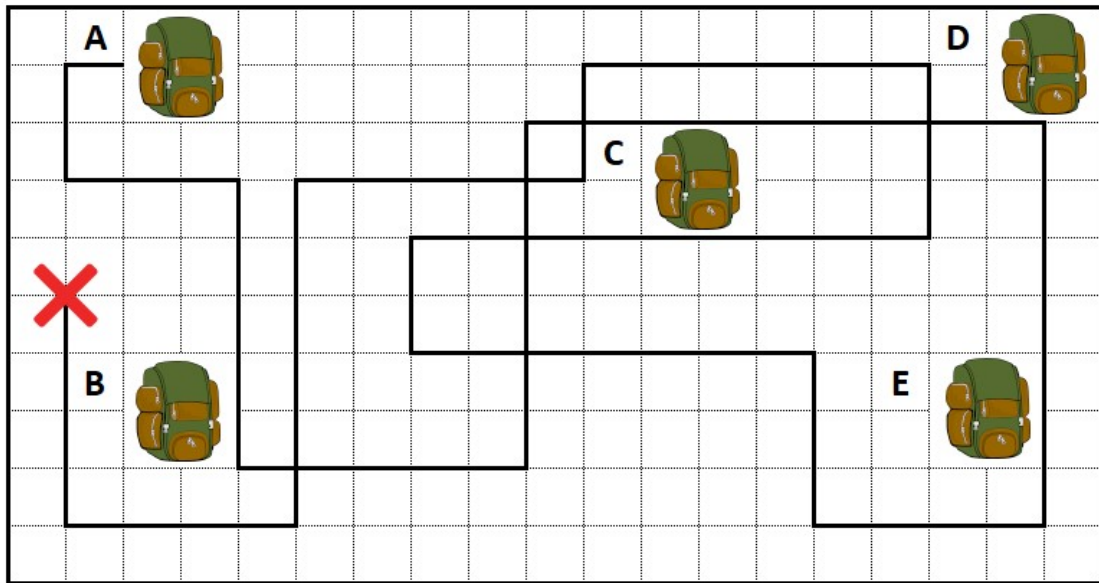
De juiste rugzak is letter: _____

OPDRACHT

Na het oplossen van elke tafelsom trek je een lijn. Het kruisje is het startpunt. Voor elke tafelsom staat de richting van de lijn (Noord, Zuid, Oost of West).

De uitkomst bepaalt hoeveel vakjes de lijn moet tellen. Soms bestaat de uitkomst uit 2 cijfers (vb 3x5=15). Staat er een enkele lijn op de plaats van de uitkomst, vul dan het cijfer van de eenheid in als lengte van de lijn (=5 in ons voorbeeld). Staat er een dubbele lijn, dan is het cijfer van het tiental de lengte van de lijn (=1 in ons voorbeeld).

OPLOSSING



(Z) $4 \times 1 = \underline{4}$	(O) $3 \times 2 = \underline{6}$	(Z) $7 \times 5 = \underline{35}$	(W) $9 \times 5 = \underline{45}$
(O) $2 \times 2 = \underline{4}$	(Z) $3 \times 1 = \underline{3}$	(O) $7 \times 2 = \underline{14}$	(N) $5 \times 10 = \underline{50}$
(N) $6 \times 10 = \underline{60}$	(W) $9 \times 10 = \underline{90}$	(N) $7 \times 1 = \underline{7}$	(W) $6 \times 5 = \underline{30}$
(O) $1 \times 5 = \underline{5}$	(Z) $5 \times 5 = \underline{25}$	(W) $9 \times 1 = \underline{9}$	(N) $2 \times 10 = \underline{20}$
(N) $1 \times 2 = \underline{2}$	(O) $7 \times 10 = \underline{70}$	(Z) $6 \times 1 = \underline{6}$	(O) $9 \times 2 = \underline{18}$

De juiste rugzak is letter: A